

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmada, S., 2013, *Monitoring Luas Hutan Rakyat Berdasarkan Citra Landsat : Kasus di Kecamatan Cikalong, Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat*, diakses pada September 2015, <http://repository.ipb.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/62481/E13sah.pdf>
- Anderson, 2001, *A Land Use and Land Cover Classification System for Use with Remote Sensor Data*, United States of Printing Offices, Washington.
- Anonim, 2005, *Pixel Based Image Classification*, University of Texas at San Antonio, United States.
- Anonim, 2015, *ENVI Tutorial Georeferencing*, EXELIS VIS, USA
- Arief. 2011, "Kajian Perubahan Garis Pantai Menggunakan Data Satelit Landsat di Kabupaten Kendal", *Jurnal Penginderaan Jauh*, Vol.8. 71-80, Pusat Pemfaatan Penginderaan Jauh, LAPAN, Jakarta.
- Aroofiqoh.E.N, 2014, *Pemantauan Kawasan Sabuk Hijau Waduk Wadaslintang Menggunakan Citra Satelit Landsat 8*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arsana, 2014, *Kuliah Hukum Laut*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S.P., Sitepu, M.J., 2001, *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Danoedoro, P., 2012, *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Djakapermana, R. D, (2010), *Pengembangan Wilayah Melalui Pendekatan Kesisteman*, IPB Press, Bogor.
- Djurdjani dan Kartini, C. N., 2004, *Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta : Teknik Geodesi UGM.
- Haddock, 2015, Digitized on screen, Diakses pada 30 November 2015, http://www.ncgia.ucsb.edu/cctp/resources/instructor_resources/resources_f.html

- Hang Tuah, 1991, *Diktat Hidraulika (Coastal Hydraulics)*, Laboratorium Mekanika Fluida dan Hidrodinamika, Pusat Antar Universitas Ilmu Rekayasa, ITB, Bandung.
- Jensen, J.R., 1996, *Introductory Digital Image Processing A Remote Sensing Perspective*, Second Edition, Prentice Hall, New Jersey.
- Kartini, C. N., 1999, *Klasifikasi Digital*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lillesand, M. T. and Kiefer W. R., 1994, *Remote Sensing and Image Interpretation*. University of Wisconsin-Madison. John Wiley & Sons Inc., New York, United States of America.
- Lillesand, M. T. and Kiefer W. R., 1999, *Remote Sensing and Image Interpretation*, Edisi keempat, John Wiley and Sons Inc, United States of America.
- Lillesand, T.M., dkk, 2008, *Remote Sensing and Image Interpretation, 6th edition*, John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Lo, C. P., 1995, *Pengindraan Jauh Terapan*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Maskur, A., 2009, *Pembangunan Daerah Tingkat I DKI Jakarta*, Universitas Diponegoro, Semarang. http://eprints.undip.ac.id/16383/1/ALI_MASKUR, 22 Maret 2014.
- Mohammed N.Z., and Eiman E.A.E., 2013, "The Effect of Polynomial Order on Georeferencing Remote Sensing Images", *International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)*, vol 2, hal 2.
- Natural Resources Canada, 2014, *Fundamentals of Remote Sensing*, Diakses pada 10 Oktober 2015, <http://www.nrcan.gc.ca/earth-sciences/geomatics/satellite-imagery-air-photos/satellite-imagery-products/educational-resources/9363>
- Pavlenko V., and Viktor S., 2014, *Identification of Communication Channels for Remote Sensing Systems Using Volterra Model in Frequency Domain*, *Advanced Geoscience Remote Sensing*, Prof. Maged Marghany (Ed.), ISBN: 978-953-51-1581-6, InTech, DOI: 10.5772/58354, Diakses pada 22 Desember 2015, <http://www.intechopen.com/books/advanced-geoscience-remote-sensing/identification-of-communication-channels-for-remote-sensing-systems-using-volterra-model-in-freque>

- Rahajeng,A.W., 2012, “Penggunaan Citra Landsat 7 ETM+ Mode SLC OFF untuk Kajian Perubahan Tutupan Lahan dan Garis Pantai Wilayah Pesisir Kota Padang, Sumatera Barat”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rastika, 2013, “Pemanfaatan Citra Satelit Landsat 7 ETM+ untuk Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan Pasca Bencana Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Short, M. dan Nicholas., 1982, *The Landsat Tutorial Workbook*, Washington : Scientific and Technical Information Branch.
- Suhattanto,M.A., 2002, Deteksi Perubahan Garis Pantai dan Penggunaan Lahan dengan Memanfaatkan Citra Landsat ETM+ dan Peta Topografi (Studia Area Pesisir Sumba Barat, Propinsi NTT), Skripsi, Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto, 1994, Penginderaan Jauh, Jilid 1, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutanto, 1983, Pengetahuan Dasar Fotogrametri, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutisna,S.,2005, *Kemungkinan Luas Laut Sebagai Bagian Dari Luas Wilayah*, Bakosurtanal,http://www.bakosurtanal.go.id/assets/News/Artikel-pdf/LuasLautDlmDAU_APRIL.pdf , Diakses tanggal 12 Desember 2014.
- The Yale Center for Earth Observation, 2010, Converting DN to Reflectance,diakses pada September 2015, http://www.yale.edu/ceo/Documentation/Landsat_DN_to_Reflectance.pdf .
- USGS (United States Geological Survey), 2013, Landsat Mission Timeline, Diakses tanggal 18 Maret 2015, <http://landsat.usgs.gov/>.
- USGS (United States Geological Survey), 2014, Landsat Processing Detil, Diakses tanggal 23 November 2015,http://landsat.usgs.gov/Landsat_Processing_Details.php
- USGS (United States Geological Survey), 2015, Using The USGS Landsat 8 Product, Diakses tanggal 18 Maret 2015, http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php.

- Vreugdenhil,C.B., 1999, Transport Problems in Shallow Water Battleneeks and Appropriate Modeling.Twente University, Department of Civil Engineering and Management, Seminar on Sediment Transport Modelling.
- Wijaya,A., 2006. “Aplikasi Data Landsat TM Terhadap Perubahan Garis Pantai dan Penutup Lahan Pantai di Kabupaten Rembang Bagian Timur”, Skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wika,N,F, 2013. “Identifikasi Perubahan Garis Pantai dan PenutupLahan Menggunakan Citra Satelit Landsat 7 ETM+ Tahun 2002 dan Tahun 2012 Kawasan Jakarta Utara Pasca Reklamasi Pantai”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Winarso, dkk, 2009, “Kajian Penggunaan Data Inderaja Untuk Pemetaan Garis Pantai (Studi Kasus Pantai Utara Jakarta)”, *Jurnal Penginderaan Jauh*, Vol. 6:65-72.